



# Einfach anzuschließen, besonders erschwinglich

Erleben Sie ein verbessertes Fernseherlebnis mit dem NeoPix200, dynamischem Sound und vielseitigem Mediaplayer. Einfache Verbindung über HDMI oder 3,5-mm-Buchse. Nutzen Sie Ihre Smart-Dongles über einen speziellen USB-Ausgang.

#### **Beeindruckende Bilder**

- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- Full HD 1.080 P
- Für ein persönlicheres Projektionserlebnis

#### **Einfacher Anschluss**

- Integrierter Media Player
- Kompakt und mobil
- Optionen für volle Konnektivität

Heimprojektor NPX200/INT

# Besonderheiten

## **Integrierter Media Player**



Ihre Multimedia-Essentials, jederzeit bereit. Sehen Sie sich Videos an, tanzen Sie zu Ihrer Lieblingsmusik oder erinnern Sie sich noch einmal an Ihren Urlaub – alles über Ihre USB-Sticks, Festplatten oder sogar MicroSD-Karten.

### **Kompakt und mobil**



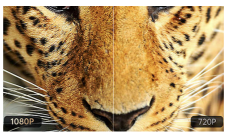
Große Unterhaltung erfordert kein großes Gerät. Mit seinem leichten Design (1,35 kg) verspricht der NeoPix 200 ein beeindruckendes Bilderlebnis, egal wo Sie gerade sind.

## Fortschrittliche LED-Lichtquelle



Das hochwertige LED-Lichtsystem liefert satte, lebendige Farben und hält bis zu 30.000 Stunden. Bei einer durchschnittlichen Nutzung von 4 Stunden pro Tag hält dieses bis zu 20 Jahre lang. Außerdem ist der Energieverbrauch deutlich geringer als bei einem herkömmlichen Projektor mit Lampe. Das bedeutet, dass Sie einen größeren Bildschirm und ein beeindruckendes Kinoerlebnis von einem umweltfreundlichen Gerät erhalten!

#### **Full HD 1.080 P**



Erleben Sie Filme, Fernsehsendungen oder Gaming-Sessions auf einem schönen 203 cm Bildschirm (80"). Der Kurzhub-Motor des NeoPix 200 erzeugt aus 2 Metern Entfernung ein beeindruckendes Bild und liefert ein helles und farbintensives Erlebnis in nativer 1080p Full HD-Auflösung in einem dunklen Raum.

#### Optionen für volle Konnektivität



Schließen Sie Ihre Lieblingsgeräte über HDMI (z. B. Smartphone, Tablet, Laptop, Spielkonsole) an und geben Sie dank des integrierten Multimedia-Players all Ihre Video-, Bilder- und Audiodateien über USB wieder. Durch eine Verbindung mit Smart-Spielekonsolen oder -TV-Boxen wie Fire Stick oder Apple TV (Dongle können über den HDMI - und USB-Anschluss angeschlossen werden) erhalten Sie Zugriff auf unbegrenzte Inhalte. Zwei HDMI-, USB-, AV-Anschlüsse sowie eine 3,5-mm-Buchse ermöglichen das Anschließen von externen Lautsprechern.

# Für ein persönlicheres Projektionserlebnis



Optimieren Sie die Positionierungsmöglichkeiten mit Bildoptionen! Mit Hilfe der Trapezkorrektur und der Fokustechnologie können Sie Bilder individuell nach Ihren Wünschen anpassen und Ihren Projektor in der gewünschten Entfernung positionieren.

Heimprojektor

NPX200/INT

# Daten

#### **Technologie**

Anzeigetechnologie: LCD

Lichtquelle: LED

Helligkeit: Bis zu 200 Lumen\*
Kontrastverhältnis: 3.000:1
Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
Projektionsverhältnis: 1,35:1
Seitenverhältnis: 16:9
Fokusanpassung: Manuell
Integrierter Mediaplayer

Trapezkorrektur: Manuell

LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.

Größe des projizierten Bildes: Bis zu 200 cm (80") Projektionsentfernung: 80 cm bis 200 cm/24" bis

60

Empfohlene Verwendung: 200 cm (80") in

dunklen Räumen

#### **Anschluss**

HDMI: x 2 USB: x 1 Mikro SD: x 1

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

#### **Abmessungen**

Gewicht: 1.35 kg

ausgepackt (B x T x H): 231,5 x 182 x 99,7

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

Ausstellungsdatum 2025-03-06 Version: 3.3.1

EAN: 76 40186 96262 9

www.philips.com



- \* Die Farbhelligkeit (Farblichtleistung) und die Weißhelligkeit (Weißlichtleistung) variieren je nach Projektoreinstellungen. Farblichtleistung gemessen gemäß IDMS 15.4; Weißlichtleistung, gemessen gemäß ISO 21118.
- \* Die Begriffe HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface, HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.